(19)日本国特界介(JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出亞公司合分

特開平10-216964

(四)公開日 平成10年(1939) 8月18日

(21)PPCT.

B23K 20/12

自由主导

PI

B23K 20/12

G

# 審査的文 未助文 飲収円の数3 OL (全 7 E)

(21)出西部分

**METTO-18147** 

(22)出版日

平成9年(1997) 1 月31日

(71)出記人 000002277

住在社会员工课馆式会社

東京都沿区影視5丁目11巻3号

(74)発明者 集谷 正置

東京都港区新棋五丁目11参3号 住友租金

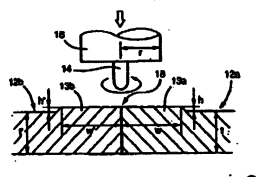
风工程统动会社内

(74)代别人 身租士 中岛 三千年 (512名)

## (50 [発明の名称] アルミニクム広幅液材の製造方法

# (57)【要約】

【課題】 摩娘操件接合手法を利用して、強度に優かた アルミニウム広幅形材を有料に配合する方法の提供。 【解決手段】 複数のアルミニウム形材12a、12b を突き合わせ、その突合せは18に対して、ロッド状の 回転始具16の先端に同じ的に取けたセン14を、数回 版治馬と共に一体に回転させつつ差し込み、相対的に移 動させることにより、かかる突合せ部18を摩鎖照件接 合せしめて、広風影材を観念するに励し、かかるアルミ ニウムが村の突き合わされる場部側の部位を、前記回転 治具16の位置せしめられる倒において、0.05~2 mmの高さで突出せる厚内部13a、13bと為すと共 に、鼓厚内部の幅:wが、次式:r+1≤w≤r+30 (r:回転治具の学段)を満足するように構成して、突 き合わされるアルミニウム形材のそれぞれの厚肉部に跨 がるように、前記摩擦視神接合による接合部が形成され るようにした。



The Walter

CAMIL OFF ? IN COM

105

#### (製造物金の発用)

【館水項1】 複数のアルミニウム形材を突き合わせ、 その空合せ部に対して、ロッド状の回転治具の先辺に同 心的に思けたピンを、貧困転治具と共に一体に回転させ つっ迭し込み、相対的に移動させることにより、かかる 炎合せ御を御造設押設合せしめて、広脳形材を製造する 世間して、

かかるアルミニクム形材の突き合わされる電影側の部位 を、前部同紀治島の位置せしめられる間において、0. 05~2mmの高さて突出せる原内部と為すと共に、額 10 原原部の名: wが、次式: r+1≤w≤r+30〔任 し、rは、回転治具の学径(単位:mm)を示す)を説 足するように構成して、突き合わされるアルミニウム形 材のそれぞれの意内部に助がるように、前空車施設件投 合による複合部を形成せしめたことを特徴とするアルミ ニウム広転形材の知念方法。

【始玄祖2】 前記章造配件接合の後、前記接合部が跨 がって形成されたアルミニウム形材のそれぞれの厚肉部 と対して、面前が始される効果項1部数の部合方法。

【飲食項3】 前記アルミニウム形材が、熱処理型合金 20 または加工運化材からなるものである助求項1または2 自由の製造方法。

#### 【兄明の詳細な戦明】

### [0001]

【技術分野】本発明は、アルミニウム広偏形材の製造方 住に係り、特に、複数のアルミニクム形材を突き合わせ て投合せしめることにより、大型の形材、所謂広転形材 を観点する方法に関するものである。

#### [0002]

【骨負技術】 健泉から、アルミニウム若しくはアルミニ 30 ウム合金からなる資金形状のアルミニウム(A1)形材 が、その優れた特性を利用して、各種の用途に用いられ てきており、何えば、船舶や車両等の競やフロアには、 リブ付きのアルミニウム形材が使用されている。ところ で、そのようなアルミニクム形材は、一般に、押比等の 手注にて形成されることとなるが、探出機等の装置の大 きさには限皮があるところから、アルミニウム形材とし ては、せいぜい、600mm包のものが異界であり、そ れよりも大きな形材を得ることは困難であったのであ る。一個して、近年における輸送物の経過化や大型化が強くの むにつれて、広周の形材が強く要求されるようになり、 そのため、形材の複数を用い、それらを突き合わせて、 その交合せ部を溶接(TIG、MIG等)せしめて、広 何形材と為すことが考えられたが、その奇怪による盃み が大多く、そのような亜みの領正に、多大な千円と時間 を要するという問題があった。

【0003】 愛するに、 アルミニウムヤアルミニウム合 金の、TIG、MIG等による溶絵にあっては、その熱 脳関係数が大きいことから、大きな歪みが発生し、それ が密接物体に内在することとなるのであり、また、海蝨 50 重みの修正作業も必要でない等の利点を有している。

物が大気中の触器と反応して生じる酸化皮酸が強調でも あるところから、シールドガスとしての不活性ガスの後 用が不可欠とされているのである。そのような役割下、 アルミニクムの治接受心では、実際に、歪みや酸化皮質 の発生を防止し、広いはそれを協会するために、不活性 ガスを用いると共に、多大な工数と鉛線技器が必要とさ れているのである。そのため、車両や船舶等の組立工程 を出来るだけ深にする上においても、アルミニウム形材 を、袋材の風烙にて、出来るだけ大きくすることが望ま しいのであったが、叙述せるように、今までの四世等の 製作手法においては、アルミニウム形材の大型化には、 国界があったのである。

【0004】なお、かかる従来のイナートガスを用いた アーク海技手法に代わる、アルミニウム者しくはアルミ ニウム合金の他の複合方法としては、摩護狂殺法、レー ゲー用投法、個知的投合法、接着法等があるが、その施 工作や位置性の語から、成いは辞費コストが高い等の理 由から、それらが適用され得る分野が钥匙されているの が現状である。中でも、摩護圧縮は、古くから利用され ている技術であって、技合する材料を相対的に高速回転・ させて辿り合わせ、発生する摩閦然で接合部が徹底に達 した時点で、押し付けて回転を止める方法であり、バッ トのグリップの接合等において、実用化されている。し かしながら、そのような母語圧酸法も、材料の形状が丸 移やパイプに殴られており、アルミニウム形材の突合せ 始起同士の投合には、利用され難いものであった。

【0005】ところで、投近、上途の意理圧役法と同様 に、皮質性を利用して概念交合を接合する方法が、米国 特許第5460317号明超**费や特**表平7-50509 0身公保等において明らかにされている。 即ち、 四1に 示される如く、 提合されるべき 2枚の仮材28、26よ りも残い対質のピン4を先給中心部に設けてなるロッド 状の回転治具6を用い、この回転治具6を高速回転せし めつつ、その先型のピン4を、2枚の板材2a、2bの 突合せ部8部位に差し込み、相対的に放突合せ部8に沿 って移動せしめることにより、それら回転せしめられる ピン4や回転込具6と板材2a、2bとの間に、摩擦熱 を現生せしめ、そしてその意味熱にて、契合せ48の周 辺部的を競性加工可能な状態と為し、更にピン4の高速 回転による投拝作用にて板材2a、2bの突合せ部位

(8) の組織を入り交わらせ、以て溶融せしめることな く、2枚の彼材2a、2bを接合せしめる、所謂意識投 弁接合 (Friction Stir Widing)なる方法である。

【0006】このような意識技術投合手法によれば、徒 来の相談手法とは異なり、用加材やシールドガス、開先 加工が不要となるのであり、また、酸化酸の酸去も不要 であると共に、諸国独合ではなく、固相独合と考えられ るものであるところから、控合部、更にはその思りの組 和変化が少なく、低速みである特徴を有し、このため、

【0007】 しかしながら、この浮垣投井協合手法にあ っては、四1にも示されているように、高速回転せしか られている回転治具6の進行方向の後方側に形成される 物会部10の表面、独合すれば安合せ接合面に、回転的 具6の高速回転に伴うところの謎みが、0.05~0. 25mm程度の遅さにおいて遊送され、またその窪みの 左右に八りも突出して形成され、これによって、接合強 度が低下したり、外側が悪化したりする等の同類があっ た.

【0008】このため、かかる即独投持投合手法にて、 協型したアルミニウム形材の複数を突合せ扱合せしめ、 以て目的とする広観の大型形材を製造しても、その強度 が充分でないという問題が内在しているのである。

#### [0009]

【解決処理】 ここにおいて、本発明は、かかる事情を背 景にして名されたものであって、その解決国題とすると ころは、上述の知き原因担押投合手法を利用して、強度 に使れたアルミニウム広範囲材を、有利に認識する方法 を担保することにある。

#### 100101

【解決手段】そして、本発明は、かかる聲頭を解決する ために、複数のアルミニウム形材を突き合わせ、その突 合せ個に対して、ロッド状の回転治具の先端に同心的に 続けたピンを、貧困転治界と共に一体に回転させつつ盗 し込み、相対的に移動させることにより、かかる突合せ 部を京都理評技会せしめて、広間形材を製造するに関し て、かかるアルミニケム形材の突き合わされる暗部側の 部位を、第四回転泊具の位置せしめられる頃において、 0.05~2mmの高さで突出せる原内部と為すと共 に、助取内部の何:wが、次式:r+1≤w≤r+30 30 以て独合部の強度維持を有効におし得るのである。 【但し、rは、図を治具の半径(単位: mm)を示す》 を満足するように領途して、突き合わされるアルミニウ **太郎材のそれぞれの原典部に時がるように、前記摩擦説** 神技会による社会部を形成せしめたことを特徴とするア ルミニウム広観形材の製造方法を、その受容とするもの Thi.

【0011】すなわち、このような本発明に従う広隔形 材の製造方法によれば、摩伽教件接合手法にて、アルミ ニウム部外の接合を行交うものであるところから、従来 のアーク海ಭ手法とは調交り、潜加材やシールドガス、 開先加工が不要となるばかりでなく、酸化酸の輸去作業 れ、以て並みの修正等の作品も全く必要でなくなったの であり、また、印数批件接合せしめられるアルミニウム 形材の恐部間の部位が、そのような接合に用いられる回 転泊具の位置する間の頃において、特定高さて突出する 邱内部とされ、しかも、回転治具の半径(r)よりも、 所定的合にて大なる傷(w)にて延びる以内部とされて いるところから、高速回転せしめられる回転治見のピン 可能状況下での珍馐投井作用は、突き合わされるアルミ ニクム部材のそれぞれの原内部において生じることとな り、はて、それぞれの原内部に跨がるように、接合部が 形成されることとなるところから、摩奴投持投合にて猛 みが生とたところで、確定含さて突出せる原内部の領域 内となるのであり、それ故に接合部の強度はそれ程底下 するようなことがなく、以て強度に優れた広信形材を容 品に得ることが出来るのである。

【0012】なお、かくの加き本発明に促う製造方法に 10 おいては、交き合わされるアルミニウム形材のそれぞれ の質肉部に跨がるように形成される、腹腔腔神栓合によ る独合部にも、その表面に、従来と同様な程みが形成さ れ、またバリが生じるようになるのであるが、それによ って、 外機(美法) が延化するのを回避するために、 有 利には、アルミニウム形材のそれぞれの厚肉部に対して 面別が始され、その写内とされた部分が発去されて、母 材厚さ、投管すればアルミニクム形材の独合部近路の厚 さと同様な厚さとされて、平滑な表面とされる。このよ うな平滑な切削にて、独合面の凹凸等による疲労強度に 20 対する影響の思念を解消することも、出来るのである。 【0013】また、本発明に従ってアルミニクム広厦形 材を製造するに起しては、それを与えるアルミニウム形 材として、無処理型合金または加工硬化材からなるもの が、有利に用いられることとなる。摩奴投件投合のなめ に、被接合材の組織変化が少なく、従って熱処理型合金 材や加工硬化材の材質変化を少なくして、特性に優れた 広園的村を得ることが出来ることとなるからであり、ま た接合に回しての熱影響器が生とても、原内部の存在に て、その影響を最小限に止めることが出来るのであり、

# [0014]

【発明の実施の形盤】ところで、かかる本発明に従うア ルミニウム広間的材の製造方法において、アルミニウム 形材としては、通常のアルミニウム若しくはアルミニウ ム合金からなる、一定の形状を有する材料、即ち形材で あれば、如何なるものをも用いることが出来、公知の各 種の手法にて製作された各種の形状のアルミニクム形材 の複数を組み合わせて、目的とする広區形材の形状とさ れることとなるが、一般には、押出形材が有利に用いら め れ、そのような押出形材の複数を用いて、大型の広風形 材が配金されるのである。特に、投合部の組織変化(材 質変化) が少なく、且つ強度維持に有効であるところか 5、A1-Cu-Mg系 (2000系)、A1-Mg-Si系(6000系)、Al-Zn-Mg系(7000 系)の急処理型合金や加工硬化材からなるアルミニウム 形材を用いたアルミニウム広程形材の製造に、本発明が 有利に適用されることとなる。

【0015】そして、かかるアルミニウム形材の複数を 用いて、庭泊投資総合にて、目的とする広福形材を得る 限の面が使するようになっても、摩査熱による競性放工。 匀。 ために、本発明にあっては、図2に示される如く、突き 合わされるアルミニク人形材12a、12bの総部関の 依状態位を、ピン14を同じ的に設けてなる回転消臭1 6の起置される関において、0.05~2mm、選まし くは0.2~1.5mmの高さ(h、h')で突出せし めてなる月内部13a、13bと為し、更にそれら厚内 部13a、13bの傷:w、w'(単位:nm)が、次 式:r+1≤w(w')≤r+30、選ましくはr+5 ≤w(w')≤r+15(但し、rは、回転消臭の半径 (単位:nm)を示す)を演足するように構成したので ある。

【0016】これに対し、それら突き合わされるアルミ ニウ人形材12a、12bの地部間の板状部位に設けら れる原用部13a、13bの完成高さ: h、h'が、 0.05mmよりも低くなると、申請批評接合にて生じ る接合部の窓みが母材返尿部(t、t´)に達するよう になって、充分な投合強度を破砕し得なくなる問題があ り、また2mmよりも高くなると、充分な強度は確保さ 九段るものの、田村自体の意画増加を招いたり、摩迦提 井投合のためのピン14や回転治具16の高速回転に対 する低松が大きくなり、更には、大きな貝荷を生じたり め して、益潤的にも問題を生じるようになる。また、突き 合わされるそれぞれの原内部13a、13bの幅: w. w゚が、ァナミコのよりも狭くなると、摩擦説神姿合に て形成される後合部が、それぞれの草内部13a、13 bを越えて、それぞれの母材部分(復享: 七部分)にま で達し、そのために、強度の確保が充分に為され昇なく なる句の問題を生じるのであり、またェ+30mmより も広くしたところで、それに伴う作用・効果の上昇より も、形材自体の重量増加、更には母独投件接合操作上に おける整理的な問題等が表記されるようになる。

【0017】なお、かかる突き合わされるアルミニクム形材12a、12bの塩部間部位周辺の厚さ、所謂母材物厚: t、t'は、何れも、0.7~15mm程度とされると共に、それぞれの電部関部位に設けられる原内部13a、13bの高さ: h、h'にあっても、規定範囲内において、適宜に設定されることとなるが、卓貌規格投合を行なう上において、一方の厚内部13aの全体としての厚さ: t'+h'とは、きしくすることが囲ましい。また、原内部13a、13bの幅: w、w'にあっても、それらは、上式に規定される範囲内において適宜に選定することが可能であり、をずしもw=w'とする必要はない。

【0018】また、突き合わされるアルミニウム形材12a、12bのそれぞれの厚内部13a、13bの角部は、曲串半径が0.5mm以下のR型とされていることが選ましく、また角部を切り落とした形状のC型(似斜面型)の角部であっても、その切り落とした角部を挟む2等辺の辺の長さを0.5mm以下とすることが選ましい。このような角部形状にて規定される形材的面積度

が、0.5mmよりも大きくなると、物合部に欠陥が窓 過され易く、そのために強度が低下するようになるので ある。

【0019】一方、本発明にて採用される摩擦控件会合 操作に用いられる、ピン14を先過器に同心的に設けて なるロッド状の回販治具16としては、従来と同様なも のが用いられ、それぞれ、アルミニウム形材12a、1 2bの材質よりも硬い材料を用いて形成されており、そ のため、それらピン14や回販治具16が高速回転せし かられて、二つの形材12a、12bの突合せ部18に 扱し込まれたり、厚内部13a、13bの上面に回販治 具16の下部(ショルゲー部)が接触せしめられても、 殆ど複雑することのない非消費型の部材とされているの である。なお、このピン14及び回販治典16の物芯回 りの高速回転は、従来と同様な回販路路送還を用いて容 品に実現され得るものである。

【ロロ20】そして、本発明に従って、目的とするアル ミニウム広信形材を得るべく、アルミニウム形材をそれ ぞれ交き合わせ、その交合せ部を摩擦配件接合するに取 しては、因2に示される如く、以内部13a、13bを 突き合わせた状態において、各アルミニウム形材12 a、12bを位置固定に保持せしめる一方、回転治具1 6を高油回転させて、その先端のピン14を厚冉部13 a、13bの突合せ部18に対して差し込み(突き刺 し)、回転治具16の下部が耳内部13a、13bの上 聞に当接するまで送し込むことにより、かかるピン14 及び回転治具16の下部との接触面において、原施熱を 発生させ、以てその周囲を可型化せしめ、更にピン14 の高速回転に伴う設計作用にて、両端の厚内部13a、 30 136の組織を入り流じり合わせ、以て扱合師を形成す ると共に、かかるピン14及び回転込具16を突合せ部 18に沿って相対的に容動せしめることにより、アルミ

ニウム部材12a、12bを、その突合せ部18におい

て、効果的に摩擦控件接合せしめるのである。

【0021】そして、かくの知さ摩擦説件接合操作に て、アルミニウム形材12a、12bの突合せ部18に は、因3の(a)に示される如く、それぞれの呼内部1 3a、13bに時がるように、独合部20が形成される こととなるのである。また、そのような協合部20の表 め 面、即ち回転治具16日の面の中央部には、移み22が 生じ、更に投合部20の阿閦部分には、高速回転に持う ところのパリ24も、従来と同様に発生することとなる が、そのような窪み22は、厚肉部13a、13bの容 在によって、それぞれの形材12a、12bの身材複厚 (t、t))部にまで至らず、これによって、強度の確 保が有効に為されているのである。しかも、摩伽智学技 合による色彩理部(数化部)266、それぞれの厚肉部 13a、13bの形成領域内に存在するようになるとこ ろから、組織変化に基づくところの材質変化も低力抑制 り され得ることとなったのである。

【0022】また、かかる序類投資接合にて、接合部2 0の形成された呼向部13a、13bに対して、その回 配的具16の位置せる側の部の活剤を実施し、アルミニ ウム形材12a、12bの確認施辺部位の呼ぎ:t (t')に等しい呼ぎとなるように、平沼な領剤を行な うことにより、図3の(b)に示される如く、認み22 やバリ24のない、外観乃至は意図効果に優れた健全な 接合体(広間形材)と為し得るのである。けだし、原典 部13a、13bにおいては、所定の高さ:h(h') が存在しているからであり、また、かかる関剤によっ て、接合面の四凸等が発去されるようになるところか ち、それが展別数度に影響を及ぼすことも思念されるこ とはないのである。

【0023】なお、かくの如く、アルミニウム形材12a、12bを突き合わせ、摩伽設件接合せしかて、目的とするアルミニウム広風形材とすることによって、通みのない若しくは通みの少ない、そして組織変化の少ない、強度に使れた広風形材が実現され得ることとなったのであり、また、摩伽設件接合の採用によって、従来の溶接法の如き、静加材やシールドガスが必要でなくなり、また開先加工や整化限の設まも不要となった他、通みの修正作業も全く必要でなくなったのである。

【0024】なお、例示の具体例では、アルミニウム形 材12a、12bとして、その突合せ接合される板状部 分のみが例示されていたが、その他の部分は、よく知ら れているように、各種の形状において構成され終るもの であり、例えば、図4に示される如く、嫌つかのリブ3 2を立設せしめたアルミニウム押出形材30a、30b を用い、それらを並列状態において突き合わせ、本発明 に従って自治設件投合せしめることにより、役合部33 30 を形成するようにすれば、今までは製作が困難であった 船舶用の広間的材を、母材強度を充分に維持したままで 得ることが出来るのである。 勿論、 そのようなリプ32 のない、低状状態の影材を用い、その複数を突き合わせ て、広島の板状形材とすることも可能である。 更に、 本 発明に従えば、突き合わされるアルミニウム形材の突合 せ始部領部位が、例れる、厚内部とされているところか ら、原因投資を合が困難な存択であっても、それを形材 として用い、接合せしめることが出来る。

【0025】また、例示の具体例において、アルミニウ の A別村12a、12bの下面、接合すれば回転治具16 が位置せしのられる側とは反対側の面は、例一とされ、それらアルミニウム別村12a、12bをパッキング・

8

アレート(因示せず)上に設定して、それらの拘束が容易におされ得るようになっているが、また因うに示される如く、突き合わされるアルミニウム形材12a、12bの迄部別部位の下面に、所定資さの突部34a、34bが、それぞれ、突合せ部18に沿って所定質で延びるように設けられることも有効である。それらアルミニウム形材12a、12bに配けた定部34a、34bを突き合わせて、バッキング・アレート36に別成した流38に取存せしめた状態下において、それぞれのアルミニウム形材12a、12bを固定するようにすれば、それらの突合せ部位18に対して、無し込まれるピン14によるアルミニウム形材12a、12bの種間作用を阻止する上において有効である。

#### [0026]

【実施列】以下に、本発明の実施例を示し、本発明を更 に具体的に明らかにすることとするが、本発明が、その ような実施例の記載によって、何等の制約をも受けるも のでないことは、管うまでもないところである。また、 本発明には、以下の実施例の他にも、更には上配した具 体的構成以外にも、本発明の趣旨を漁散しない襲りにお いて、当業者の知識に払ついて種々なる変更、依正、改 具等を加え得るものであることが、理解されるべきであ 太

【0027】 先ず、突き合わされる場部関部位置時(母材)の観察(t)が4mmであると共に、場際高さ(h)及び理部項内部の傷(w)及び形材溶固種度(R)が、それぞれ、下配表1に示される。傷:500mm、長さ:500mmの各種のアルミニウム押出形材(6N01-T5形材)を準備した。

10 (0028) 次いで、それぞれの形材同士を侵方向に突き合かせ、図2に示される如き形態において、ピンを完整部に有する回転治具を高速回転させつつ、ピンを突合せがに達し込み、そして突合せがに沿って移動せしめることにより、即該規律接合を行なった。なお、この穿護批拌接合銀信に用いられたピンの半径は2mm、その長さは3.7mmであり、また回転治具の半径(r)は10mmであり、更に回転数:1500rpm、接合(移動)速度:500mm/分であった。

【0029】かくして得られた各種のアルミニウム探出 ・ 形材の接合材からなる広間形材における接合部の引題試 験を行ない、その結果を、下記表1に併せ示した。 【0030】

(表1)

10

•							
	连 落 例 .				此動卵		# #
	1	3	3	4	1	3	<b>39 48</b>
enter t (mm)	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0	4. 0
terate de (mm)	0. 5	1. 8	0. 2	1. 7	0	0. 5	
	15	13	35	33	0	10	-
多种强制性 R (mm)	0. 1	0. 2	0. 3	0. 8	0. 2	0. 2	· ——
別数数さ (MPa)	245	244	252	241	182	188	250
董事董事 (X)	98	98	101	96	78	75	

【0031】かかる後1の結果から明らかな如く、本発 明に促う実施例1~4において得られた後合材(広航形 材)にあっては、何れも、その接合部の強定が母材の9 0%以上、独自すれば似手効率が90%以上の優れたも のであったのに対して、比較例1の場合の如く、厚内部 のない形材を掛合した場合にあっては、接合部の引張機 さが低く、また原内部が存在していても、その穏が本発 30 示す料理説明記である。 明にて担定される範囲よりも狭い比較例2の場合にあっ ても、低い独合強度しか得られないのである。なお、実 施例3~4における接合材の確認は、何れも、形材塩盤 の原内部よりも外側の母材定常部で生じ、その引張強さ は、T5母材並となっている。

## [0032]

【発明の勉集】以上の説明から明らかなように、本発明 によれば、亜みのない若しくは亜みの少ない、且つ組織 変化の少ない。強度に受力たアルミニウム広範形材を、 従来の物接手法とは異なり、潜加村やシールドガス、更 40 には開先加工や酸化酸の除去工程も必要とすることな く、容易に得ることが出来ることとなったのであり、今 までの探出等において国界のあった形材の広偏化を有利 に実現し得たところに、本発明の大きな技術的国理が存 するのである.

## 【図面の信息な聲明】

【図1】 従来の申請批評投合方法を示す説明図である。 【図2】 本現明に従うアルミニウム広島形材の製造方法\*

#### \*における政治性神後合工力を示す新国政界団である。

【図3】本発明に従って得られる広範密材における接合 部の形態を示す筋両説明因であって、(a)は、単独説 弁控合が始されたままの状態を示し、(b)は、面別の 始された後の状態を示している。

【関4】本見明にて製造される船舶用広航資料の一例を

【図5】アルミニウム形材の交合せ増設の形状の異なる 例を示す、因2と同様な部内的である。

#### 【特号の趣明】

12a, 12b アルミニウム形材

13a, 13b 厚肉部

ヒン 14

16 具統計图

18 容分化容

20, 33

22 日本

> バリ 24

色影響部(軟化部) 26

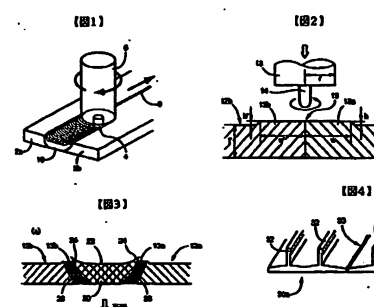
30a, 30b アルミニウム押化形材

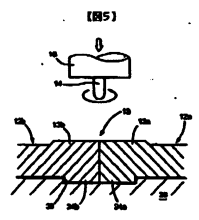
32 リブ

34a, 34b 突部

36 パッキング・プレート

38





First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#

L4: Entry 1 of 2

Pile: JPAB

Aug 18, 1998

PUB-NO: JP410216964A

DOCUMENT-IDENTIPIER: JP 10216964 A

TITLE: MANUPACTURE OF ALUMINUM WIDE PLANGE SHAPE

PUBN-DATE: August 18, 1998

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUMAGAI, MASARI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMITOMO LIGHT METAL IND LTD

APPL-NO: JP09018147

APPL-DATE: January 31, 1997

INT-CL (IPC): B23 K 20/12

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To favorably manufacture an aluminum wide beam member excellent in strength making use of a friction stirring and joining method.

SOLUTION: In this manufacturing method, a plurality of aluminum shapes 12a, 12b are butted to each other, a pin 14 concentrically provided on a tip of a rod-shaped rotary jig 16 is inserted in the butted part to be relatively moved while integratedly rotated with the rotary jig. In manufacturing a wide flange shape by performing the friction stirring and joining of the butted part 18, thick wall parts 13a, 13b are projected by the height of 0.05-2mm on the side where a part on the end part side to which the aluminum shape is butted is positioned at the rotary jig 16, and the width (w) of the thick wall part satisfies the inequalities  $r+1 \le w \le r+30$  (where, ((r) is the radius of the rotary jig). A joined part by the friction stirring and joining is formed across the thick wall parts of the butted aluminum shapes.

COPYRIGHT: (C) 1998, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#